

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60926–2012
«УСТРОЙСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛАМП.
ЗАЖИГАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (КРОМЕ СТАРТЕРОВ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА).
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(справочное)**

Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60598-1:2008 Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60112:2003 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения нормативного и сравнительного индексов трекинговости	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде»
IEC 60188:2001 Лампы ртутные высокого давления. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ 27682-2020 (IEC 60188:2001) «Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования»
IEC 61189-1:1997 Материалы электрические, структуры межсоединений и скомпонованные узлы. Часть 1. Общие методы испытаний и методология	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61189-1-2024 «Методы испытаний электрических материалов, структуры межсоединений и сборочных узлов. Часть 1. Общие методы испытаний и методология»
IEC 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60695-2-10:2000 Испытание на пожарную опасность. Часть 2-10. Методы испытания с применением накаливаемой/нагретой проволоки. Аппаратура и общие положения методики испытания накаливаемой проволоки	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний»
IEC 60695-11-5:2004 Испытание на пожарную опасность. Часть 11-5. Испытательные пламена. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, поверочное устройство и руководство	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»
IEC 61347-1: 2007 Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»
IEC 60081:1997 Лампы люминесцентные двухцокольные для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026 (МЭК 60081:2002) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования»
IEC 60155:1993 Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	ГОСТ IEC 60155-2024 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний»
IEC 60901:1996 Лампы одноцокольные люминесцентные. Требования к рабочим характеристикам. Раздел 1. Общие положения	ГОСТ IEC 60901-2016 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования»
IEC 61347-1:2007 Аппаратура управления ламповая, Часть 1. Общие требования и требования безопасности	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»

».